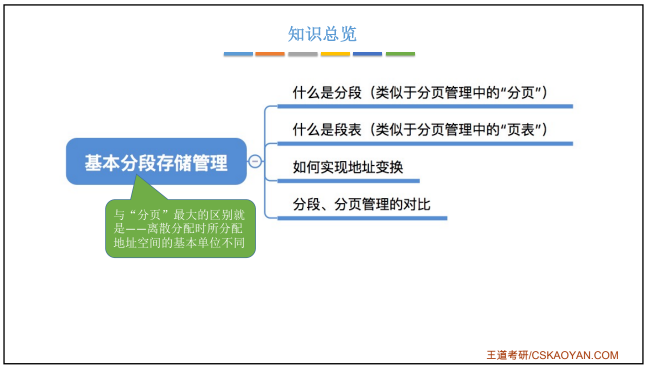
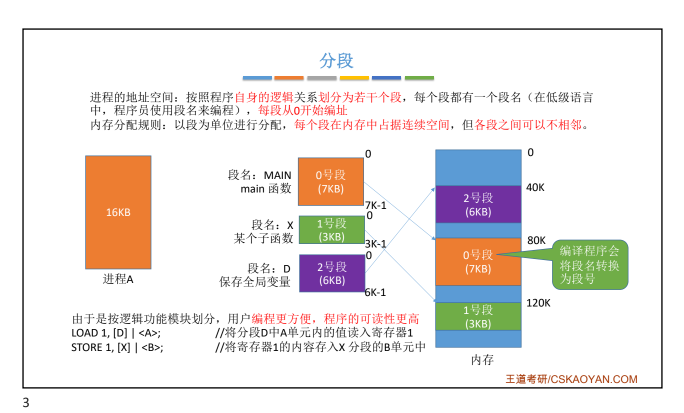


基本分段存储管理方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

1





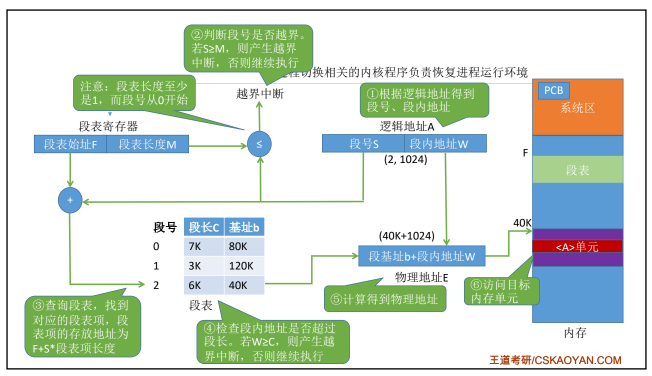
分段 分段系统的逻辑地址结构由段号(段名)和段内地址(段内偏移量)所组成。如: 16 15 段号 段内地址 段号的位数决定了每个进程最多可以分几个段 段内地址位数决定了每个段的最大长度是多少 段名: MAIN →段号: 0 在上述例子中, 若系统是按字节寻址的, 则 main 函数 段号占16位,因此在该系统中,每个进程最多有 216 = 64K 个段 段内地址占 16位,因此每个段的最大长度是 2<sup>16</sup> = 64KB。 段名: X //将分段D中A单元内的值读入寄存器1 LOAD 1, [D] | <A>; →段号: 1 //将寄存器1的内容存入X分段的B单元中 STORE 1, [X] | <B>; 某个子函数 写程序时使用的 段名 [D]、[X] 会 被编译程序翻译 成对应段号 <A>单元、<B>单 元会被编译程序 翻译成段内地址 段名: D <A>单元 →段号: 2 保存全局变量 王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 段表 问题:程序分多个段,各段离散地装入内存,为了保证程序能正常运行,就必须能从物理内存中 找到各个逻辑段的存放位置。为此,需为每个进程建立一张段映射表,简称"段表"。 0 段名: MAIN 0号段 段号 段长 基址 main 函数 40K 0 7K 80K 2号段 段名: X (6KB) 3K 120K **1** 某个子函数 2 6K 40K 2号段 段名: D 80K 保存全局变量 (6KB) 段表 1. 每个段对应一个段表项,其中记录了该段在内存中的起始位置(又称 "基址")和段的长度。 120K 2. 各个段表项的长度是相同的。例如:某系统按字节寻址,采用分段存 储管理,逻辑地址结构为(段号16位,段内地址16位),因此用16位 即可表示最大段长。物理内存大小为4GB(可用32位表示整个物理内 存地址空间)。因此,可以让每个段表项占 16+32 = 48位,即6B。由 内存 于段表项长度相同,因此段号可以是隐含的,不占存储空间。若段表 存放的起始地址为 M,则 K号段对应的段表项存放的地址为 M+K\*6

地址变换 0 段名: MAIN 段长 基址 main 函数 段号 40K **^** 0 7K 80K 1号段 段名: X <A>单元 3K 120K **1** 某个子函数 2号段 2 6K 40K 段名: D 80K (6KB) 保存全局变量 //将分段D中A单元内的值读入寄存器1 LOAD 1, [D] | <A>; 120K 经过编译程序编译后,形成等价的机器指令: "取出段号为2,段内地址为1024的内存单元中的内容,放到寄存 器1中" 内存 CPU执行指令时需要将逻辑地址变换为物理地址 000000000000010000000100000000 机器指令中的逻辑地址用二进制表示: 王道考研/CSKAOYAN.COM

6



7

## 分段、分页管理的对比

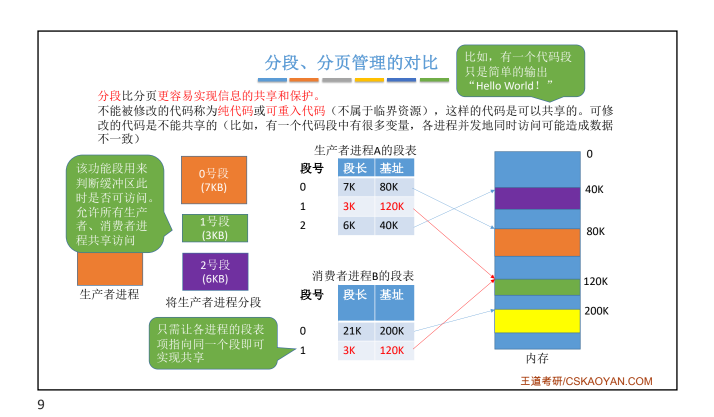
<mark>页是信息的物理单位</mark>。分页的主要目的是为了实现离散分配,提高内存利用率。分页仅仅是系统管理上的需要,完全是系统行为,<mark>对用户是不可见的</mark>。

<mark>段是信息的逻辑单位</mark>。分段的主要目的是更好地满足用户需求。一个段通常包含着一组属于一个逻辑模块的信息。分段对用户是可见的,用户编程时需要显式地给出段名。

页的大小固定且由系统决定。段的长度却不固定,决定于用户编写的程序。

分页的用户进程<mark>地址空间是一维的</mark>,程序员只需给出一个记忆符即可表示一个地址。 分段的用户进程<mark>地址空间是二维的</mark>,程序员在标识一个地址时,既要给出段名,也要给出段内地址。





分段、分页管理的对比 分段比分页更容易实现信息的共享和保护。 生产者进程A的段表 段长 基址 是否允 段号 许其他 0号段 进程访 如果让消费者进程的某个 0 7K 80K 不允许 1号段 (3KB) 然不合理,因为这个页面 中的橙色部分是不允许共 享的,只有绿色部分可以 3K 1 120K 允许 2 40K 6K 不允许 2KB 生产者进程A的页表 2号段 是否允许其他 进程访问 (6KB) 页号 基址 4KR 将生产者进程分段 将生产者进程分页 0 不允许 页面不是按逻辑模块划分 的。这就很难实现共享。 允许 1 ... 许其他进程访问,因此很 难用页表实现信息保护 2 允许 ... 3 不允许 ... 王道考研/CSKAOYAN.COM

## 分段、分页管理的对比

<mark>页是信息的物理单位</mark>。分页的主要目的是为了实现离散分配,提高内存利用率。分页仅仅是系统管理上的需要,完全是系统行为,对用户是不可见的。

<mark>段是信息的逻辑单位</mark>。分页的主要目的是更好地满足用户需求。一个段通常包含着一组属于一个逻辑模块的信息。分段对用户是可见的,用户编程时需要显式地给出段名。

页的大小固定且由系统决定。段的长度却不固定,决定于用户编写的程序。

<mark>分页</mark>的用户进程<mark>地址空间是一维的</mark>,程序员只需给出一个记忆符即可表示一个地址。 分<mark>段</mark>的用户进程地址空间是二维的,程序员在标识一个地址时,既要给出段名,也要给出段内地址。

分段比分页更容易实现信息的共享和保护。不能被修改的代码称为纯代码或可重入代码(不属于临界资源),这样的代码是可以共享的。可修改的代码是不能共享的

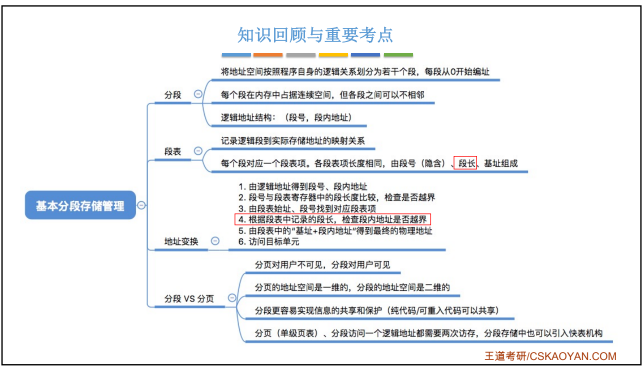
访问一个逻辑地址需要几次访存?

分页(单级页表):第一次访存——查内存中的页表,第二次访存——访问目标内存单元。总共两次 访存

分段:第一次访存——查内存中的段表,第二次访存——访问目标内存单元。总共<mark>两次访存</mark>与分页系统类似,分段系统中也可以引入**烧表**机构,将近期访问过的段表项放到快表中,这样可以少一次访问,加快地址变换速度。

王道考研/CSKAOYAN.COM

11









@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线